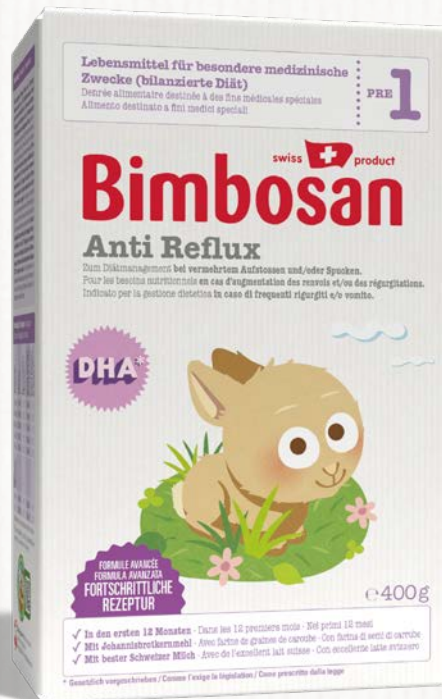


Anti Reflux



Fortschrittliche Rezeptur

*gesetzlich vorgeschrieben

Hochwertige Milchnahrung mit fortschrittlichem HMO-Mix mit 5 HMO-Typen

- ✓ Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät)
- ✓ Geeignet bei vermehrtem Aufstossen und/oder Spucken
- ✓ Enthält hochwertiges Milchfett zur positiven Beeinflussung der Darmflora (Ref. 2) und für einen guten Geschmack
- ✓ Mit Galacto-Oligosacchariden (GOS) und einem fortschrittlichen Mix von fünf humanen Milch-Oligosacchariden (HMO) Typen (2'-FL, 3-FL, LNT, 3'-SL, 6'-SL) für eine normale Darmflora (Ref. 1)
- ✓ Enthält fünf Nukleotide (AMP, CMP, GMP, IMP und UMP) zur Unterstützung des normalen Wachstums (Ref. 4)
- ✓ Mit hochwertiger Schweizer Milch aus Schweizer Graslandfütterung und Johannisbrotkernmehl, welches die Milchnahrung sämig macht und dadurch Aufstossen vermindert werden kann.
- ✓ In den ersten 12 Monaten



Hinweis

- ✓ Bimbosan Anti Reflux Milchnahrung darf nicht bei Kuhmilchproteinallergie verabreicht werden.
- ✓ Breisauger/XL-Sauger verwenden

Informationen für
das medizinische
Fachpersonal.

Bimbosan swiss product
Natürlich wachsen.

Johannisbrotkernmehl zur Verdickung der Milchnahrung im Magen

Wenn Babys mit dem Bäuerchen nach der Mahlzeit ein wenig Nahrung ausgeben ist das völlig normal und kein Grund zur Besorgnis. Doch wenn der Rückfluss (Reflux) so stark ist, dass das Baby darunter leidet, kann eine Anti Reflux-Babynahrung mit Johannisbrotkernmehl die Symptome lindern. Johannisbrotkernmehl ist ein natürlicher Quellstoff, der im Bimbosan Anti Reflux enthalten ist. Das Johannisbrotkernmehl wird aus den Kernen der Frucht des Johannisbrotbaums gewonnen. Johannisbrotkernmehl bindet die Milchnahrung. Sie wird schön sämig und kann dadurch besser im Magen bleiben.



Da steckt mehr drin:

	p. 100 ml (12.8 g Pulver + 90 ml Wasser)
Energiewert	267 kJ / 64 kcal
Fett, davon	3.3 g
• Gesättigte Fettsäuren	1.4 g
• Einfach ungesättigte Fettsäuren	1.2 g
• Mehrfach ungesättigte Fettsäuren	0.59 g
• Linolsäure (Omega 6)	422 mg
• Alpha-Linolensäure (Omega 3)	57 mg
• Arachidonsäure (Omega 6)	15 mg
• Docosahexansäure (Omega 3)	15 mg
Kohlenhydrate, davon	7.1 g
• Zucker, davon	7.1 g
• Laktose*	6.9 g
Ballaststoffe	0.6 g
• Galacto-Oligosaccharide	0.3 g
• 2'-Fucosyllactose (2'FL)	13 mg
• 3-Fucosyllactose	3.3 mg
• Lacto-N-tetraose	6.5 mg
• 3'-Sialyllactose	1.0 mg
• 6'-Sialyllactose	1.3 mg
Eiweiss	1.2 g
Molke : Kasein	60 : 40
Mineralstoffe	
• Natrium	19.2 mg
• Kalium	66.6 mg
• Calcium	44.8 mg
• Magnesium	5.12 mg
• Phosphor	28.2 mg
• Chlorid	47.4 mg
• Eisen	0.70 mg
• Zink	0.51 mg
• Kupfer	52 µg
• Jod	14.1 µg
• Mangan	7.7 µg
• Selen	3.2 µg
• Fluorid	< 1.9 µg
• Chrom	< 1.3 µg
• Molybdän	< 0.77 µg
Vitamine	
• Vitamin A	57.6 µg
• Vitamin D	1.5 µg
• Vitamin E	1.7 mg
• Vitamin K	4.5 µg
• Thiamin	58 µg
• Riboflavin	102 µg
• Vitamin B6	58 µg
• Vitamin B12	0.19 µg
• Niacin	0.51 mg
• Pantothensäure	0.38 mg
• Vitamin C	13 mg
• Biotin	1.9 µg
• Folat	17 µg
Taurin	3.8 mg
Cholin	23 mg
Inositol	7.7 mg
L-Carnitin	1.3 mg
Nukleotide	3.1 mg
Johannisbrotkernmehl	0.49 g

* Laktose ist natürlicher Milchzucker

Referenzen:



Wichtiger Hinweis: Stillen ist ideal für das Kind. Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke sollten nur auf Rat von Kinderärzten oder Fachpersonal aus dem Gesundheitswesen verwendet werden.

Präbiotika (GOS und HMO-Mix) für eine gesunde Darmflora und ein starkes Immunsystem. (Ref. 1)

Präbiotika sind wichtig für den Aufbau einer gesunden Darmflora und stärken das Immunsystem. Die fortschrittliche Rezeptur von Bimbosan Anti Reflux Säuglingsanfangsmilch enthält neben den bewährten Galacto-Oligosacchariden (GOS) auch einen Mix der neuesten Generation von humanen Milch-Oligosacchariden (HMOs): 2'-Fucosyllactose (2'-FL), Lacto-N-tetraose (LNT), 3-Fucosyllactose (3-FL), 6'-Sialyllactose-Natriumsalz (6'-SL), 3'-Sialyllactose-Natriumsalz (3'-SL). HMOs bilden, nach Laktose und Fetten, den drittgrössten festen Bestandteil der Muttermilch.

Milchfett (Ref. 2)

Natürliches Milchfett wird aus Rahm gewonnen und enthält beta-Palmitat. Beta-Palmitat kommt in hohen Mengen in der Muttermilch vor. Aufgrund der Struktur wird es leicht verdaut und führt zu einer besseren Calcium-Aufnahme. Neben den pflanzlichen Ölen wird durch die zusätzliche Zugabe von Milchfett ein ausgewogenes Fettsäureprofil in der Bimbosan Anti Reflux Säuglingsanfangsmilch erreicht.

Omega-3- und Omega-6-Fettsäuren für eine gesunde Entwicklung von Gehirn und Augen. (Ref. 3)

Neben der gesetzlich vorgeschriebenen Omega-3- Fettsäure Docosahexansäure (DHA) enthält Bimbosan Anti Reflux auch die wertvolle Omega-6-Fettsäure Arachidonsäure (ARA). Sie tragen zur normalen Entwicklung der Sehkraft und der Entwicklung des Gehirns bei.

Nukleotide (Ref. 4)

Nukleotide sind die Bausteine unserer DNA. In Zeiten schnellen Wachstums ist die eigene Herstellung zu knapp und daher müssen Nukleotide über die Nahrung zugeführt werden. Sie unterstützen das Immunsystem und tragen zu einem normalen Schlaf-Wach-Rhythmus bei.

Facts & Figures

Anti Reflux Faltschachtel 400 g

Pharmacode 1102794
GTIN 7640101638196

Anti Reflux Reiseportion 5x25 g

Pharmacode 1102795
GTIN 7640101638202

